

¿Conoces las clases abstractas?

¿Qué es cierto sobre las clases abstractas? Seleccione todas las declaraciones verdaderas:



No se puede crear una instancia



Correcto, porque lo abstracto (la clase) no puede volverse concreto (objeto). Por lo tanto, no podemos instanciar objetos de una clase abstracta.



Puede tener métodos abstractos (sin implementación)



Correcto, como vimos, una clase abstracta puede tener métodos sin implementación. Por lo tanto, obligamos a un hijo a implementar el método.



Pueden tener atributos



Correcto, podemos tener atributos Una clase abstracta es una clase normal, simplemente no puede instanciar y puede tener métodos abstractos. ¡El resto sigue siendo válido!

D

No pueden tener constructores





Puede tener métodos concretos (con implementación)



Correcto, como pueden tener atributos, ¡también pueden tener métodos concretos!

PRÓXIMA ACTIVIDAD